Index of Claims

Λni	plica	stice	~ N	_
	7116	41101	1 17	O.

09/482,585

Examiner

Padmashri Ponnaluri

Applicant(s)

HANGAUER ET AL.

Art Unit

1639

Claim	nl	oeal	Арр		A		ected	Non-El	N	al)	umer led	gh n ance	(Throu	-		d	ecte	Rej	√		
The lates The	∍d	Interference O Objected		l		ted	stric	Re	÷		d	owe	AII	=							
1	e	Date			Τ	aim	Cla		Date	-		aim	Cla			ate			J)	aim	Cla
1] [X		
1						Origin	Final					Origin	Final						2/112	Origin	Final
Signature Sign												51							Ž	1	
4 6 6 104 105 6 6 106 106 107 8 7 107 107 107 108 109 9 10 60 110 110 110 111			_		<u> </u>						_										
105				\vdash	 								┥. ├──		-		+	_	/		
106		\vdash		\vdash	╁╌						+-		┥ ├──		\vdash	+	+		'		
7 7 8 8 107 108 108 109 109 109 109 109 110 110 111 111 112 62 1110 111 111 112 112 112 112 113 114 114 114 114 115 115 115 115 115 116 117 117 118 115 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 118 119 119 119 119 119 119 120 120 120 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 126 127 127 127 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134			\top	\vdash	+						+				\vdash	+	+		/		
10						107					1	57							1		
10						108						58							/		
11 12 61 111 112 113 111 112 113 113 113 113 113 113 113 114 114 115 115 116 117 66 65 1116 117 116 117 117 116 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 77 127 127 128 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133 33 33 33 34		-	+	\square	 						_		1	\perp		\perp	$\downarrow \downarrow$		ļ.,		
12			+							-	-				+1	_					
13	 		+-	\vdash	+	112	-						┨ ├──		+-	+	+	\vdash	\vdash		
14 √ 64 114 115 16 ✓ 66 115 116 17 ✓ 67 117 117 18 ✓ 68 118 119 19 ✓ 69 119 120 21 70 120 121 122 23 73 123 122 122 122 23 73 123 124 124 125 126 126 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 134 134 135 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140					 	113				_			1	_	+		+		1		
16					İ	114							1		\Box	\top	П				
17 67 117 118 18 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 35 86 136 136 37 87 138 138 39 89 139 139 40 90 140 140																			/		
18 68 118 19 70 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 33 123 123 24 74 124 25 75 125 26 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140			_	-	ļ								-						/		
19			_	 	<u> </u>	117							┨ ┣━━			_	+	\perp	/		
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 123 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 84 134 35 86 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140			+	\vdash	╁┈		-				+-		┨ }						/		-
21 71 121 122 23 73 123 123 24 74 124 125 25 75 125 126 27 77 127 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 137 138 39 89 139 139 40 90 140 140			+		╁╌						+				1		+	-+	1		
22 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 140				11	1									_	\Box	\dashv		$\overline{}$			
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140						122													/		
25 75 26 76 27 77 28 78 29 128 30 80 31 81 32 82 33 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90						123															
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140				ļ	1					_			↓ 			_				24	
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140		\vdash	_	\vdash	-								-	_	-		+-		-		
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140				\vdash	\vdash		-			-			┨ ├──		-		+	+			-
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140		\vdash	+	+	\vdash		-			+			1		+						-
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90					\top								1	\top	Ħ	\vdash	\vdash				
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90						130						80								30	
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90		$\sqcup \bot$	\perp												Ш						
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90	 			\vdash	↓				- -	\perp			4		 - 		\perp				<u> </u>
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90	 	-		\vdash	┼─	133					+		+	-	+-		+		\vdash		-
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90	 	-		+	+	135				+	+				+	-	+		\vdash	35	
37 87 38 88 39 89 40 90		\vdash	+-	Ħ	t	136				\dashv			1	+	\Box	+	\top	+			
38 88 39 89 40 90						137						87								37	
40 90 140				Ш	1	138															
		\vdash	-	+	\vdash	139				\perp	\perp		┦		\sqcup	_	\perp	\sqcup			
		-		\vdash	+-			-		\perp			$+$ \vdash		+		+				
41 99 144 142	 			\vdash	 	141			\vdash			91	$+$ \vdash	-	+	-	+-	- -	├	41	-
42 43 93 143	 	 	-	\vdash	-	143				+	-	93	+		+-	_	+-		 	43	-
44 94 144						144		$\dashv \vdash$		_	\dashv	94	1	\dashv	Ħ	$\neg \vdash$	\top	\vdash	\vdash	44	
45 95 145						145						95] [45	
46 96 146 146		\Box		\Box		146														46	
47 97 147	++++	\vdash		Н	ـ	147	<u> </u>		$ \bot \downarrow \bot $				┦		Ш	\perp		\sqcup	_		
48 98 148	 	\vdash		\vdash				$\dashv \vdash$		_	_	98	┦		-		-	\vdash	_		
49 99 50 100	+++-		-	\vdash	+	150			$\vdash \vdash \vdash$	+	+	99	$+$ \vdash	-	\vdash	+	+	\vdash	\vdash		<u> </u>